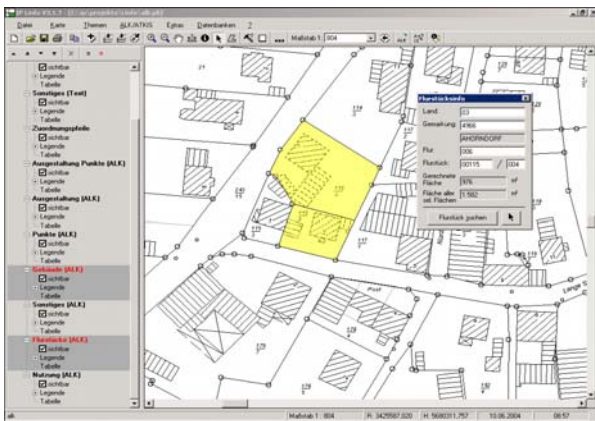


IP LINFO

DER GIS-VIEWER VON IP SYSCON

Warum? IP Linfo ist ein leicht zu bedienendes Auskunftswerkzeug für die Automatisierte Liegenschaftskarte (ALK) und das Amtliche Topografisch-Kartografische Informationssystem (ATKIS) und andere räumliche Informationen. Liegenschaftsinformationen werden in Zukunft nur noch digital zu verwalten sein. Ein besonderer Anspruch wurde bei der Neukonzeption von IP Linfo verfolgt: eine benutzerfreundliche Gestaltung macht IP Linfo leicht erlernbar; durch eine Beschränkung auf die notwendigen Funktionalitäten kann IP Linfo erheblich kostengünstiger erworben werden als herkömmliche GIS-Viewer.

Die ALK- und ATKIS-Daten können automatisiert in IP Linfo eingelesen und mit Fachwerkzeugen ausgewertet werden. Aber auch andere geometrische Informationen, wie z.B. Rasterdaten, lassen sich in IP Linfo darstellen.



Der Komfort von IP Linfo:

- Startassistent zum Erstellen neuer Projekte oder Laden bestehender Projekte
- Laden von Shape-, Raster-, CAD- und Projektdateien durch Drag & Drop
- Bedienfreundliche Legendenfunktionalitäten (wie Themen sichtbar/unsichtbar schalten, Themenreihenfolgen ändern)
- Anbindung an das Liegenschaftsbuch **IP ALB** zur Klärung eigentumsrelevanter Fragen
- Schnittstellen zu verschiedenen Fremdverfahren (z. B. ProbauG oder GEKOS Bau)

- Änderung der Darstellung über ein ALK- oder ATKIS-Menü

IP Linfo bietet:

- Vergrößern, Verkleinern und Verschieben von Bildausschnitten
- Selektieren und Deselektieren von Objekten (Selektionsmöglichkeiten auch mit Rechteck und Polygon)
- Messung von Strecken (Wiedergabe von Gesamtstrecke und Streckenabschnitten)
- Einen frei positionierbaren Maßstabsbalken
- Abfragen von Informationen aus IP ALB und anderen Datenbanken zu ausgewählten Flurstücken o.ä. (bidirektional)
- Erstellen von druckfertigen und informativen Karten mit dem Layouttool (z.B. Einfügen von Text- oder Bildfeldern, Benutzung von Layoutvorlagen)
- Kopieren von Kartenausschnitten in die Zwischenablage zur weiteren Verwendung (z.B. zur Verwendung unter MS Word)
- Export von Daten aus Attributtabelle (als *.txt- oder *.xls-Dateien)
- Themenübergreifende Ermittlung der Gesamtfläche von im Vorfeld markierten Flächen
- Lizenzverwaltung: konkurrierender Zugriff im Netzwerk (concurrent use)